REL APPO REFEB 200

特許協力条於



電話番号 03-3581-1101 内線 3448

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

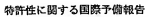
(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の寄類記号 PCT-PD-2	今後の手続きについては、	僚式PCT∕I	PEA/41	6を参照す	るこ ²	<u>Ł</u> .
国際出願番号 PCT/JP03/10671	国際出願日 (日.月.年) 22.08.	2003	優先日 (日.月.年)	22.08	. 2(002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ C07K16	i/42, C07K19/00	·				•
出願人(氏名又は名称) 株式会社ペプ	タイドドア					
	D規定に従い送付する。 を含めて全部で4 れている。	際予備審査機関 関第607号参 国際出願の開示	からなる。	Eを含む明細 えた補正を含 媒体の種類	むも、数を	のとこのと示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 図 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 I 欄 優先権 第 II欄 優先権 第 II欄 優先権 第 II欄						
国際ア伽奇性の前来性を支達した日 11.03.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915 東京都千代田区間が関三丁目4	特許戶		7. 2004		4 B	3037

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10671

第 I 欄 報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。						
 □ この報告は、 □ それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である □ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 □ PCT規則12.4にいう国際公開 □ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査 	基礎とした。					
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	を (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)					
✕ 出願時の国際出願書類						
明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
1万+	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 一一一一一付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
図面 第 ページ/図、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの					
※ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充概を参照すること。						
3. 補正により、下記の魯類が削除された。	•					
	ページ					
請求の範囲 第 図面 第 配列表 (具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル (具体的に記載	すること)					
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告 えてされたものと認められるので、その補正が	に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 されなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))					
明 期 第 第	ページ 項 ページ/図					
■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載 ・ * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と						



国際出願番号 PCT/JP03/10671

第V	7欄 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び記	上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解 [.]	
1.	見解		•
	新規性 (N)	請求の範囲 1-9	
	進歩性(IS)	請求の範囲 1-9 請求の範囲	有 無
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-9</u> 請求の範囲	
2.	文献及び説明(PCT規則7	70. 7)	
	domain fused	t al., Expression of a human cytomegarovirus gp58 a to the hepatitis B virus nucleocapsid protein., ogy and Medical Microbiology, 1996, Vol.16, No.3-4,	
	文献1には、腫瘍糸 に対する免疫応答を記	細胞に特異的に発現している上皮細胞増殖因子受容体 誘導する抗イディオタイプ抗体、およびそれを調製す	本 (EGFR) する方法が
	記載されている。 文献2には、二つの タンパク質(旧CAg) 結合させた抗原を調り	のペプチドを融合させた抗原であって、B型肝炎ウィとヒトサイトメガロウイルス(HCMV)の抗原エピト製したことが記載されている。 が認識する第一抗原のエピトープと第二抗体の抗原	イルスコア ープとを とを結合さ
	せて融合抗原とする。 、いものである。	ことは文献1や2からは、当業者といえども容易にな 請求の範囲1~9に係る各発明は新規性、進歩性お。	思到 し待な

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/10671

配列表に関する補充閥						
第I欄2.の続き						
1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。						
a. タイプ	×	配列表				
		配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット		告 面				
	×	コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる				
	×	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された				
		出願後に、調査又は予備審査のために、この国際機関に提出された				
		付けで、この国際予備審査機関が補正*として受理した				
2. × さらに、配列 た配列が出版 あった。 3. 補足意見:	列表又に	計配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 是出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が ・				
		·				

*第 I 欄 4. に該当する場合、差替える配列表又は配列表に関連するテーブルに"superseded"と配入されることがある。